

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 996 267 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 26.04.2000 Patentblatt 2000/17

(21) Anmeldenummer: 99119786.4

(22) Anmeldetag: 06.10.1999

(51) Int. Cl.⁷: **H04M 1/00**, H04B 1/38, G08G 1/09

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.10.1998 DE 19848791

(71) Anmelder:

NOKIA MOBILE PHONES LTD. 02150 Espoo (FI) (72) Erfinder:

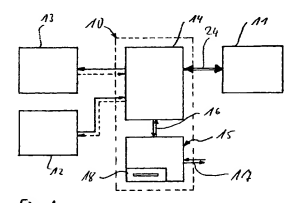
- Görtz, Udo 44797 Bochum (DE)
- Theimer, Wolfgang 44795 Bochum (DE)
- Salomäki, Ari
 44866 Bochum (DE)

(74) Vertreter:

TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR Patentanwälte, Mauerkircherstrasse 45 81679 München (DE)

(54) Schnittstelleneinrichtung

Die Erfindung betrifft eine Schnittstelleneinrichtung (10) zur Informationsübertragung zwischen Eingabe/Ausgabemitteln (12, 13) und Anwendungsgeräten (11) in einem Informations- und/oder Kommunikationssystem. Um Anwendungsgeräte ohne Veränderung ihrer Eingabe/Ausgabeschnittstelle mit verschiedenen Ausgabe/Eingabemitteln einer Benutzerschnittstelle betreiben zu können, umfaßt die Schnittstelleneinrichtung eine Schnittstellenschaltung (14) und eine mit der Schnittstellenschaltung (14) verbundene Speichereinrichtung (15) für Systemdaten und Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen, wobei die Schnittstellenschaltung (14) zu übertragende Eingabe- bzw. Ausgabeinformationen entsprechend den gespeicherten Systemdaten in Abhängigkeit von den zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemitteln (12, 13) mit Hilfe der gespeicherten Eingabe/Ausgabeformate und strukturen verarbeitet und an das jeweilige Anwendungsgerät (11) bzw. an die zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemittel (12, 13) ausgibt.



Printed by Xerox (UK) Business Services 2.16.7 (HRS)/3.6

30

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Schnittstellenein-[10001] richtung zur Informationsübertragung zwischen Eingabe/Ausgabemitteln und Anwendungsgeräten in einem Informations- und/oder Kommunikationssystem. Informations- und/oder Kommunikationssysteme, wie sie insbesondere in Fahrzeugen verwendet werden, besitzen Benutzerschnittstellen, um einen Dialog zwischen dem Benutzer und den Anwendungsgeräermöglichen. Systems dieses zu Anwendungsgeräte sind bei derartigen Systemen z.B. Radios, CD-Plattenspieler, Kassettenrekorder, Mobiltelefone, aber auch Navigationseinrichtungen und systeme sowie Bordcomputer, Diagnosesysteme und dergleichen. Zur Ein- und Ausgabe von Informationen, insbesondere zum Einstellen und Bedienen der einzelnen Anwendungsgeräte, weisen die Benutzerschnittstellen je nach Komfort Drehsteller, Tasten und/oder Druckknöpfe mit speziell zugeordneten Funktionen, alphanumerische Tastaturen, Auswahltasten, und/oder Spracheingabemittel zur Eingabe von Sprachbefehlen, Buchstaben und Zahlen oder einzelnen Wörtern auf. Ausgabemittel der Benutzerschnittstelle umfassen beispielsweise optische Anzeigemittel, wie z.B. Leuchtdioden- oder Flüssigkristallanzeigen oder graphische Bildschirme, wie sie z.B. für die Wiedergabe von Videobildern geeignet sind. Daneben können auch Ansagemittel zur akustischen Ausgabe von Information sowie haptische Ausgabernittel vorgesehen sein, die bei der Bedienung von Drehstellern und Druckknöpfen eine fühlbare Rückmeldung über die Ausführung von Bedienfunktionen liefern.

1

[0003] Um bei gegebenen Eingabe/Ausgabemitteln den Dialog zwischen dem Benutzer und einem Anwendungsgerät zu ermöglichen, muß das jeweilige Anwendungsgerät eine Eingabe/Ausgabeschnittstelle aufweisen, die Eingabe und Ausgabeinformationen oder -daten entsprechend den Möglichkeiten und Eigenschaften der Eingabe/Ausgabemittel verarbeitet.

[0004] Es ist daher erforderlich, ein und dasselbe Anwendungsgerät mit verschiedenen Eingabe/Ausgabeschnittstellen auszurüsten, wenn es mit verschiedenen Eingabe/Ausgabemitteln verwendet werden soll. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß die Eingabe/Ausgabeschnittstelle eines speziellen Anwendungsgeräts wiederum neu konzipiert werden muß, wenn das entsprechende Anwendungsgerät mit neuen, verbesserten Eingabe/Ausgabemitteln einer Benutzerschnittstelle verwendet werden soll.

[0005] Aus der DE 196 25 002 A1 ist ein Kommunikationssystem für Kraftfahrzeuge bekannt, das einen zentralen Fahrzeugrechner und eine Anzahl peripherer Einrichtungen zum Senden, Empfangen, Feststellen und/oder Verarbeiten von Daten für telematische Anwendungen aufweist, die von dem Zentralrechner ausgeführt werden. Die peripheren Einrichtungen sind dabei mit dem Zentralrechner über wenigstens einen Datenkanal und zugeordnete Schnittstellen verbunden. Dabei wird eine adaptive Anwendungssteuerung unabhängig von den telematischen Anwendugen bewirkt, die mit den letzteren über ein weiteres Datenformat kommuniziert, um für jede Anwendung, beispielsweise für eine Routenplanung, eine Ferndiagnose oder Diebstahlsschutz die erforderliche Einrichtung, also beispielsweise RDS-Radio, GSM-Mobiltelefon, GPS-Empfänger, und die geeignete Schnittstelle, wie beispielsweise Infrarotschnittstelle, Steckverbinder oder PCMCIA-Steckplatz, flexibel auswählen zu können.

[0006] Auch bei diesem Kommunikationssystem müssen die einzelnen Anwendungsgeräte, also das RDS-Radio oder das GSM-Mobiltelefon oder die GPS-Einheit Eingabe/Ausgabeschnittstellen aufweisen, die mit den im jeweiligen Kraftfahrzeug vorhandenen Eingabe/Ausgabemitteln der Benutzerschnittstelle Daten austauschen können.

[0007] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schnittstelleneinrichtung bereitzustellen, die es ermöglicht, daß Anwendungsgeräte mit verschiedensten Eingabe/Ausgabemitteln einer Benutzerschnittstelle verwendet werden können, ohne daß die Eingabe/Ausgabeschnittstelle der Anwendungsgeräte geändert werden muß.

[0008] Diese Aufgabe wird durch die Schnittstelleneinrichtung nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen und Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

[0009] Erfindungsgemäß weist also eine Schnittstelleneinrichtung zur Informationsübertragung zwischen Eingabe/Ausgabemitteln und Anwendungsgeräten eine Schnittstellenschaltung und eine damit verbundene Speichereinrichtung für Systemdaten und Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen auf, wobei die Schnittstellenschaltung zu übertragende Eingabe-bzw. Ausgabeinformationen entsprechend den gespeicherten Systemdaten in Abhängigkeit von den zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemitteln mit Hilfe der gespeicherten Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen verarbeitet und an das jeweilige Anwendungsgerät bzw. an die zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemittel ausgibt.

[0010] Durch den Einsatz der erfindungsgemäßen Schnittstelleneinrichtung wird es ermöglicht, daß ein Anwendungsgerät, also beispielsweise ein Radio, Mobiltelefon oder ein Navigationssystem mit verschiedenen Eingabe/Ausgabemittel verwendet werden kann, ohne daß Änderungen am Anwendungsgerät erforderlich wären. Dabei ist es besonders vorteilhaft, daß die Anwendungsgeräte nur die reinen Informationen oder Informationsanforderungen oder sogar nur Informationscodes auszugeben brauchen, während die Schnittstelleneinrichtung die entsprechenden Ausgabeformate sowie gegebenenfalls erforderliche Dialogstrukturen bereitstellt.

[0011] Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Speichereinrichtung

15

25

35

40

45

50

55

4

zumindest einen weiteren Schreib-Lese-Zugang aufweist, über den weitere Informationen von außen einschreibbar und bereits gespeicherte Informationen aktualisierbar sind. Der zusätzliche Schreib-Lese-Zugang zur Speichereinrichtung ermöglicht nicht nur eine einfache Speicherung der Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen für eine bestimmte Konfiguration eines Informations- und/oder Kommunikationssystems, sondern auch einfache Anpassung an geänderte Systemkonfigurationen oder eine einfache Aktualisierung nach dem Austausch einzelner Anwendungsgeräte durch weiterentwickelte und verbesserte Anwendungsgeräte der gleichen Art oder nach dem Bereitstellen neuer Anwendungen und Dienste, die mit den vorhandenen Anwendungsgeräten benutzt werden können.

[0012] Um die Anpassungsmöglichkeiten der erfindungsgemäßen Schnittstelleneinrichtung an verschiedene und/oder geänderte Systemkonfigurationen weiter zu verbessern und noch flexibler zu gestalten, ist bei einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß die Speichereinrichtung eine Zugriffseinrichtung zum Lesen oder zum Lesen und Schreiben von Daten auf einem auswechselbaren Speichermittel aufweist.

[0013] Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindungzeichnet sich dadurch aus, daß die Schnittstellenschaltung eine mit der Speichereinrichtung verbundene Strukturschnittstelle aufweist, die über anwendungsseitige Geräteschnittstellen mit Anwendungsgeräten verbindbar ist und die über zumindest eine Treiberschnittstelle mit den Eingabe/Ausgabemitteln verbindbar ist, wobei sowohl für optische und akuauch für taktil/haptische Eingabe/Ausgabemittel eine entsprechende Treiberschnittstelle vorgesehen ist. Erfindungsgemäß ist also die Schnittstellenschaltung in eine Struktuschnittstelle und eine oder mehrere Treiberschnittstellen unterteilt, so daß die Schnittstelleneinrichtung besonders einfach an die jeweilige Systemkonfiguration angepaßt werden kann. Insbesondere sind bei anwendungsseitigen Änderungen der Systemkonfiguration nur Änderungen der Struktur- und Formatdaten für die Strukturschnittstelle in der Speichereinrichtung erforderlich. Die Treiberschnittstellen sind dabei zweckmäßigerweise so ausgelegt, daß sie praktisch jedes Eingabe/Ausgabemittel ansteuern können.

[0014] Eine bevorzugte Weiterbildung der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß jede Treiberschnittstelle Anpassungsmittel aufweist, mit denen die Ausgabe/Eingabeinformationen entsprechend den Eigenschaften der zugeordneten Eingabe/Ausgabemittel anpaßbar sind.

[0015] Die Erfindung wird im folgenden beispielsweise anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein vereinfachtes schematisches Block-

schaltbild eines Informations- und/oder Kommunikationssystems mit der erfindungsgemäßen Schnittstelleneinrichtung.

Fig. 2 ein vereinfachtes schematisches Blockschaltbild eines Informations- und/oder Kommunikationssystems, bei dem die Schnittstelleneinrichtung mehr im einzelnen dargestellt ist,

Fig. 3 ein vereinfachtes schematisches Blockschaltbild einer optischen Treiberschnittstelle in einer erfindungsgemäßen Schnittstelleneinrichtung,

Fig. 4 ein vereinfachtes schematisches Blockschaltbild einer akustischen Treiberschnittstelle in einer erfindungsgemäßen Schnittstelleneinrichtung.

[0016] In den verschiedenen Figuren der Zeichnung sind einander entsprechende Bauteile mit gleichen Bezugszeichen versehen.

[0017] Wie in Figur 1 schematisch dargestellt, weist ein Informations- und/oder Kommunikationssystem, wie es insbesondere in Kraftfahrzeugen verwendet wird, erfindungsgemäß eine Schnittstelleneinrichtung 10 auf, die zur Informationsübertragung zwischen Anwendungsgeräte 11, von denen nur eines schematisch dargestellt ist, und Eingabemittel 12 sowie Ausgabemittel 13 geschaltet ist. Die Schnittstelleneinrichtung 10 umfaßt eine Schnittstellenschaltung 14 und eine damit verbundene Speichereinrichtung 15 für Systemdaten und Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen. Neben einem Schreib-Lese-Zugang 16, über den die Speichereinrichtung 15 mit der Schnittstellenschaltung 14 verbunden ist, weist die Speichereinrichtung 15 einen weiteren Schreib-Lese-Zugang 17 auf, über den die in der Speichereinrichtung 15 gespeicherten Daten von außen aktualisiert werden können. Für die Aktualisierung oder Ergänzung der in der Speichereinrichtung 15 gespeicherten Daten und Informationen können, falls eines der angeschlossenen Anwendungsgeräte 11 ein Mobilfunkgerät oder -telefon ist, die entsprechenden Aktualisierungs- und Ergänzungsdaten über das Mobiltelefon, die Schnittstellenschaltung 14 und den Schreib-Lese-Zugang 16 in die Speichereinrichtung 15 geladen werden. Darüber hinaus kann die Speichereinrichtung 15 anstelle des Schreib-Lese-Zugangs 17 oder zusätzlich zu diesem eine Zugriffseinrichtung 18 auf ein auswechselbares Speichermittel aufweisen. Hier kann beispielsweise ein Speicherkartensteckplatz, ähnlich einem Smartcard-oder SIM-Card-Steckplatz, PCMCIA-Steckplatz oder auch ein CD-Laufwerk vorgesehen sein.

[0018] Wie Figur 2 zeigt, umfaßt die Schnittstellenschaltung 14 eine Strukturschnittstelle 20, die Benutzerseitig mit einer taktil/haptischen Treiberschnittstelle 21, einer Audio-Treiberschnittstelle 22 und einer Video-Treiberschnittstelle 23 verbunden ist. Anwendungsseitig ist die Strukturschnittstelle 20, die über den Schreib-Lese-Zugang 16 mit der Speichereinrichtung 15 verbunden ist, über Geräteschnittstellen 24.1, ... 24.n mit Anwendungsgeräten 11.1, ... 11.n verbunden.

Die taktil/haptische Treiberschnittstelle 21 dient in erster Linie zur Umsetzung von Eingabedaten, die über ein beispielsweise als Tastenfeld oder als Dreh-Drück-Steller oder als Kombination davon ausgelegtes taktil/haptisches Eingabemittel 12.1 eingegeben werden. Als bevorzugte Ausgabemittel sind ein Bildschirm 13.1 und ein Lautsprecher 13.2 vorgesehen, die über entsprechende Digital-Analog-Wandler 25 mit der Video- bzw. Audio-Treiberschnittstelle 23 bzw. 22 verbunden sind. Zur akustischen Eingabe von Daten, also zur Eingabe von Sprachbefehlen und anderen gesprochenen Informationen ist ein Mikrophon 12.2 als akustisches Eingabemittel vorgesehen, das über einen Analog-Digial-Wandler 26 mit der Audio-Treiberschnittstelle 22 verbunden ist. Zur optischen Eingabe von Informationen ist eine optische Empfängereinrichtung. beispielsweise eine Videokamera 12.3 vorgesehen, die über einen entsprechenden Analog-Digital-Wandler 26 mit der Video-Treiberschnittstelle 23 verbunden ist.

[0020] Figur 3 zeigt eine nur als Ausgabemittel dienende Video-Treiberschnittstelle 23', die eine Modusauswahlschaltung 27 aufweist, die von der Strukturschnittstelle 20 gelieferte Ausgabedaten zur Darstellung auf dem Bildschirm 13.1 an einen Video/Graphik-Umsetzer 28 und einen Bildgenerator 29 liefert. Dabei werden die zugeführten Ausgabedaten ausgewertet, um den Video/Graphik-Umsetzer 28 und den Bildgenerator 29 wahlweise zu aktivieren, so daß die Ausgabedaten entsprechend den Möglichkeiten des Bildschirms 13.1 angezeigt werden können.

[0021] Entsprechend Figur 4 weist eine Audio-Treiberschnittstelle 22 in ihrem Eingangskreis eine Lauschschaltung 30 mit einer Sprachbefehlerkennungsschaltung 31, einer Ziffernerkennungsschaltung 32, einer Buchstabenerkennungsschaltung 33 und einer auf Sprache ansprechenden Aktivierungsschaltung 34 auf. Das Eingangssignal vom Mikrophon 12.2 wird über den Analog-Digital-Wandler 26 außer an die Lauschschaltung 30 an eine Sprechererkennungsschaltung 35 und eine Tonhöhenerkennungs- und Nachführschaltung 36 angelegt.

[0022] Die Ausgangssignale der Erkennungsschaltungen 31 bis 36 werden über nachgeschaltete Wandler 37.1 bis 37.6 an eine Steuerschaltung 38 angelegt, die die Erkennungsschaltungen 31 bis 36 in Abhängigkeit von den erforderlichen oder angeforderten Eingabeinformationen steuert und die entsprechenden Ausgangssignale der Wandler 37.1 bis 37.6 an die Strukturschnittstelle 20 weiterleitet.

[0023] Ausgabedaten werden von der Steuerschaltung 38 über einen Sprachgenerator 39 oder über einen Audio-Dekodierer 40 oder direkt an einen Signaladdierkreis 41 geliefert, dessen Ausgangssignal über einen

Digital-Analog-Wandler 25 an den Lautsprecher 13.2 angelegt wird, so daß die Information zur Ansage kommt.

[0024] Um bei der Ansage von Informationen eine Fehlaktivierung des Eingangskreises der Audio-Treiberschnittstelle 22 zu verhindern, wird das Ausgangssignal vom Signaladdierkreis 41 über eine Echounterdrükkungsschaltung 42 an einen im Eingangskreis gelegenen weiteren Signaladdierkreis 43 angelegt, so daß das vom Mikrophon 12.2 aufgenommene Echosignal unterdrückt wird.

[0025] Im folgenden wird der Betrieb der erfindungsgemäßen Schnittstelleneinrichtung innerhalb eines Informations- und/oder Kommunikationssystems erläutert.

[0026] Nach dem Einschalten des Systems stellt die Schnittstellenschaltung 14 zunächst fest, welche Eingabe/Ausgabemittel angeschlossen sind und speichert entsprechende, das System beschreibende Daten. Anstelle einer Abfrage nach jedem Einschalten kann auch vorgesehen sein, daß die entsprechenden Systemdaten einmal bei der ersten Inbetriebnahme der an die Schnittstelleneinrichtung 10 angeschlossenen Eingabe/Ausgabemittel 12, 13 erfaßt und in die Speichereinrichtung 15 direkt oder von außen, beispielsüber den Schreib-Lese-Zugang weise eingeschrieben werden. Ferner kann auch für eine entsprechende Systemkonfiguration die erforderliche Information auf einem Datenträger gespeichert sein, der in der Zugriffseinrichtung 18 der Speichereinrichtung 15 angeordnet wird.

[0027] In entsprechender Weise sind für die angeschlossenen Anwendungsgeräte Systemdaten sowie Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen für jede mit den angeschlossenen Anwendungsgeräten 11 ausführbare Anwendung gespeichert.

Ist beispielsweise ein Navigationssystem 100281 11.i als Anwendungsgerät 11 an die Schnittstelleneinrichtung 10 angeschlossen und will ein Benutzer sich zu einem bestimmten Ziel führen lassen, so fordert ihn das Navigationssystem 11.i zunächst auf, den Zielort einzugeben. Hierzu liefert das Navigationssystem 11.i eine Anweisungsmarke an die Strukturschnittstelle 20. Anhand der übertragenen Anweisungsmarke greift die Strukturschnittstelle dann auf einen entsprechenden Datensatz in der Speichereinrichtung 15 zu, der beispielsweise für die Zielorteingabeanforderung die gesamte Dialogstruktur mit den an den Benutzer auszugebenden Aufforderungen enthält. Entsprechend der Dialogstruktur steuert die Strukturschnittstelle 20 die entsprechenden Treiberschnittstellen 21, 22, 23 an. Eine Aufforderung "Zielort eingeben" kann dann beispielsweise mit Hilfe der Audio-Treiberschnittstelle 22 über den Lautsprecher 13.2 angesagt und gleichzeitig auf dem Bildschirm 13.1 angezeigt werden.

[0029] Hierbei liefert die Strukturschnittstelle 20 die anzuzeigende Information, also hier den Hinweis "Zielort eingeben" an die Video-Treiberschnittstelle 23, die

20

40

45

50

55

dann den Bildschirm entsprechend seinem Auflösungsvermögen und Anzeigemöglichkeiten ansteuert. Die Benutzereingabe erfolgt dann beispielsweise akustisch über das Mikrophon 12.2 und die Audio-Treiberschnittstelle 22 oder über die Tastatur 12.1 und die taktiel/haptische Treiberschnittstelle 21. Sobald der Eingabedialog abgeschlossen ist, überträgt die Strukturschnittstelle 20 den Zielort in einem Datenformat, das vom Navigationssystem 11.i unmittelbar weiter verarbeitet werden kann. Steht für die Ausgabe von Eingabeanforderungen beispielsweise der Bildschirm 13.1 nicht zur Verfügung, da er vollständig zur Kontrolle der Eingabe oder für die Eingabe selbst benötigt wird, so wird die entsprechende Eingabeanforderung von der Strukturschnittstelle 20 nur über die Audio-Treiberschnittstelle 22 mittels des Lautsprechers 13.2 ausgegeben.

[0030] In entsprechender Weise erfolgt die Ausgabe von Fahrtrichtungsanweisungen des Navigationssystems 11.i. Auch hierbei wird wiederum lediglich eine Anweisungsmarke übertragen, die beispielsweise den Richtungshirweis "Weiter vorn, rechts einordnen" anzeigt. Aufgrund dieser Anweisungsmarke greift die Strukturschnittstelle 20 dann wiederum auf einen entsprechenden Datensatz zu, der beispielsweise die einzelnen Buchstaben dieser Anweisung sowie einen damit korrespondierenden Pfeil beschreibt. Die Buchstabenfolge kann dabei zur Erzeugung einer entsprechenden Ansage benutzt werden, während der Pfeil auf dem Bildschirm angezeigt wird.

[0031] In entsprechender Weise läßt sich auch ein als Anwendungsgerät 11 angeschlossenes Radio oder ein CD-Plattenspieler mit Hilfe der zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemittel 12, 13 über die Schnittstelleneinrichtung 10 bedienen.

[0032] Die Speichereinrichtung 15 der Schnittstelleneinrichtung 10 läßt sich darüber hinaus auch zum Speichern von benutzerspezifischen Daten einsetzen, die entweder über den Schreib-Lese-Zugang 17 direkt oder unter Benutzung der Eingabe/Ausgabemittel 12, 13 über die Schnittstellenschaltung 12 und den Schreib-Lese-Zugang 16 eingegeben werden können. Bei angeschlossenem Navigationssystem ist es beispielsweise möglich, daß die Adressenangaben für vom Benutzer häufig gewünschte Zielorte in der Speichereinrichtung 15 so gespeichert werden, daß darauf mit Hilfe einer entsprechenden Marke zugegriffen werden kann. Eine derartige Marke ist dabei zweckmäßigerweise ein den Zielort kennzeichnendes Stichwort.

[0033] Der Benutzer des Navigationssystems braucht dann nur die Stichwort-Marke eines gewünschten Zielorts einzugeben, um zu diesem geführt zu werden. Der vollständige Eingabedialog für die erforderlichen Adressenangaben läuft dann nur noch zwischen Navigationssystem und Strukturschnittstelle ab.

[0034] Ist als Anwendungsgerät ein Mobiltelefon an die Schnittstelleneinrichtung 10 angeschlossen, so kann deren Speichereinrichtung 15 ebenfalls zur Spei-

cherung benutzerspezifischer Daten genutzt werden. Dabei ist es insbesondere möglich, häufig benötigte Telefonnummern, Adressinformationen und andere personenspezifische Daten unter dem Namen der jeweiligen Person in Form sogenannter Kontaktkarten abzuspeichern. Will der Benutzer nun eine bestimmte Person anrufen, so kann er mit Hilfe eines entsprechenden Suchdialogs, der nur zwischen der Strukturschnittstelle 20 der Schnittstelleneinrichtung 10 und dem Benutzer ausgeführt wird, die Liste der gespeicherten Namen (und damit die dazugehörigen Kontaktdaten) durchsuchen. Ist der gewünschte Gesprächspartner gefunden, so kann er sich die in Form einer Kontaktkarte gespeicherten Daten anzeigen lassen. Will er mit der entsprechenden Person telefonieren, so führt die Strukturschnittstelle einen entsprechenden Dialog mit dem Mobiltelefon aus, überträgt an dieses die zu wählende Telefonnummer und startet den Wählvorgang für den Aufbau der Gesprächsverbindung.

[0035] In Verbindung mit einem Navigationssystem ist es dabei ebenfalls denkbar, daß eine auf einer Kontaktkarte gespeicherte Adresse, sofern sie die benötigten Zielortangaben enthält, auch als Zielort für das Navigationssystem verwendet werden kann und mit Hilfe eines entsprechenden Dialogs zwischen der Strukturschnittstelle und dem Navigationssystem an dieses übertragen wird.

[0036] Erfindungsgemäß erfolgt die Ausgabe von Daten, also beispielsweise von Navigationsanweisungen, Eingabeaufforderungen, Systemrückmeldungen, Warnhinweisen und dergleichen in der Weise, daß ein Anwendungsprogramm eines Anwendungsgeräts 11 eine der auszugebenden Information entsprechende Anweisungmarke an ein Strukturprogramm der Strukturschnittstelle 20 übergibt. Das Strukturprogramm liest daraufhin die unter der Anweisungsmarke in der Speichereinrichtung 15 gespeicherten Daten und liefert diese an ein Treiberprogramm einer Treiberschnittstelle 21, 22, 23. Das Treiberprogramm seinerseits wählt für die jeweils zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemittel 12, 13 geeignete Steuerdaten anhand der der auszugebenden Information entsprechenden Daten aus, um in Abhängigkeit davon die Eingabe/Ausgabemittel zu steuern.

[0037] Umgekehrt werden die eingegebenen Signale von den Treiberschnittstellen 21, 22, 23 in entsprechende Informationsdaten umgesetzt, die dann in der Strukturschnittstelle 20 benutzt werden, um anhand von gespeicherten Eingabeformaten und -strukturen die eingegebenen Informationen in einer den Anweisungsmarken entsprechenden Form an die jeweilige Anwendung zu übertragen.

[0038] Erfindungsgemäß ist es also mit Hilfe der Schnittstelleneinrichtung möglich, jedes beliebige Anwendungsgerät, wie beispielsweise ein Navigationssystem, ein Mobiltelefon, ein Fahrzeugbetriebs- und Sicherheitsüberwachungssystem oder dergleichen an die jeweils zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabe-

25

30

mittel anzuschließen, ohne daß die Eingabe/Ausgabeschnittstellen der Anwendungsgeräte 11 verändert werden müssen. Hierzu ist es lediglich erforderlich, die für den Betrieb einer Benutzerschnittstelle erforderlichen Informationen in der Speichereinrichtung 15 zu speichern. Dies kann beispielsweise über einen gesonderten Datenträger in der Zugriffseinrichtung 18 oder durch direktes Einschreiben über einen der Schreib-Lese-Zugänge 16, 17 erfolgen.

100391 Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß auch neue Anwendungsprogramme in einfacher Weise mit einem bestehenden System genutzt werden können, da es lediglich erforderlich ist, die für ein derartiges neues Anwendungsprogramm benötigten Eingabe/Ausgabeformate und Dialogstrukturen in der Speichereinrichtung 15 zu speichern. Dieser Speicherung kann dabeibeispielsweise über das für die neue Anwendung genutzte Anwendungsgerät 11 ausgeführt werden. Insbesondere ist es bei der gewünschten zusätzlichen Nutzung neuer Mobilfunkdienste möglich, die hierfür erforderlichen Format- und Strukturdaten bei der ersten Nutzung über das Mobilfunkgerät zu empfangen und in die Speichererinrichtung 15 einzuschreiben, so daß keine aufwendigen Anpassungsarbeiten durchgeführt zu werden brauchen.

Patentansprüche

- Schnittstelleneinrichtung (10) zur Informationsübertragung zwischen Eingabe/Ausgabemitteln (12, 13) und Anwendungsgeräten (11) in einem Informations- und/oder Kommunikationssystem, mit
 - einer Schnittstellenschaltung (14) und
 - einer mit der Schnittstellenschaltung (14) verbundenen Speichereinrichtung (15) für Systemdaten und Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen,
 - wobei die Schnittstellenschaltung (14)
 zu übertragende Eingabe- bzw. Ausgabeinformationen entsprechend den gespeicherten Systemdaten in Abhängigkeit von
 den zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemitteln (12, 13) mit Hilfe der
 gespeicherten Eingabe/Ausgabeformate
 und
 - strukturen verarbeitet und an das jeweilige Anwendungsgerät (11) bzw. an die zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemittel (12, 13) ausgibt.
- Schnittstelleneinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (15) zumindest einen weiteren Schreib-Lese-Zugang (17) aufweist, über den weitere Informationen, insbesondere Systemdaten, Ein-

gabe/Ausgabeformate und -strukturen sowie benutzerspezifische Daten, von außen einschreibbar und bereits gespeicherte Informationen aktualisierbar sind.

- Schnittstelleneinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Speichereinrichtung (15) eine Zugriffseinrichtung (18) zum Lesen oder zum Lesen und Schreiben von Daten auf einem auswechselbaren Speichermittel aufweist.
- Schnittstelleneinrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstellenschaltung (14) eine mit der Speichereinrichtung (15) verbundene Strukturschnittstelle (20) aufweist, die über anwendungsseitige Geräteschnittstellen (24.1, ... 24.n) mit Anwendungsgeräten (11.1, ... 11.n) verbindbar ist und die über zumindest eine Treiberschnittstelle (21, 22, 23) mit den Eingabe/Ausgabemitteln (12, 13) verbindbar ist.
- Schnittstelleneinrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl für optische und akustische als auch für taktil/haptische Eingabe/Ausgabemittel (12, 13) eine entsprechende Treiberschnittstelle (23, 22, 21) vorgesehen ist.
- Schnittstelleneinrichtung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß jede Treiberschnittstelle (21, 22, 23) Anpassungsmittel aufweist, mit denen die Ausgabe/Eingabeinformationen entsprechend den Eigenschaften der zugeordneten Eingabe/Ausgabemittel (12, 13) anpaßbar sind.

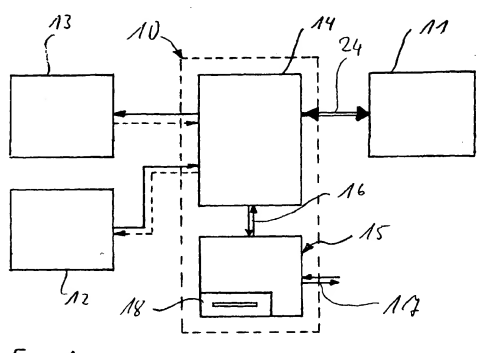
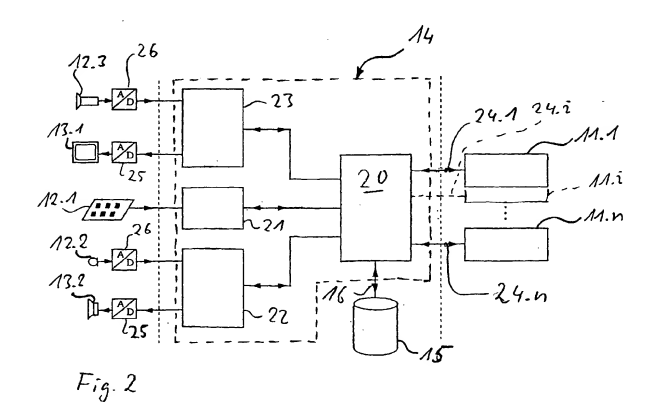


Fig. 1



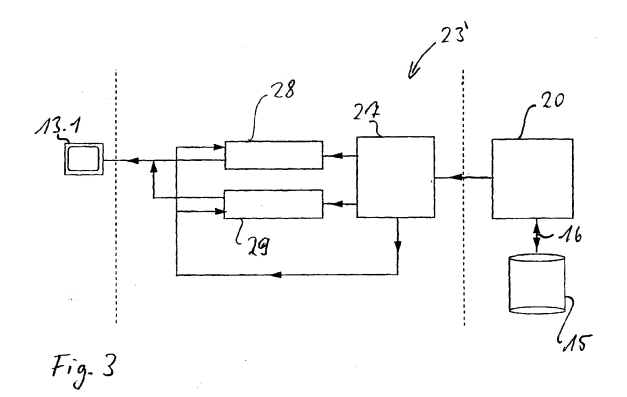


Fig. 4



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 0 996 267 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.12.2003 Patentblatt 2003/51

(51) Int CI.7: **H04M 1/00**, H04B 1/38, G08G 1/09

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.04.2000 Patentblatt 2000/17

(21) Anmeldenummer: 99119786.4

(22) Anmeldetag: 06.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.10.1998 DE 19848791

(71) Anmelder: Nokia Corporation 02150 Espoo (FI)

(72) Erfinder:

 Görtz, Udo 44797 Bochum (DE)

- Theimer, Wolfgang 44795 Bochum (DE)
- Salomäki, Ari 44866 Bochum (DE)

(74) Vertreter:

TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR Patentanwälte, Mauerkircherstrasse 45 81679 München (DE)

(54) Schnittstelleneinrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Schnittstelleneinrichtung (10) zur Informationsübertragung zwischen Eingabe/Ausgabemitteln (12, 13) und Anwendungsgeräten (11) in einem Informations- und/oder Kommunikationssystem. Um Anwendungsgeräte ohne Veränderung ihrer Eingabe/Ausgabeschnittstelle mit verschiedenen Ausgabe/Eingabemitteln einer Benutzerschnittstelle betreiben zu können, umfaßt die Schnittstelleneinrichtung eine Schnittstellenschaltung (14) und eine mit der Schnittstellenschaltung (14) verbundene Speicherein-

richtung (15) für Systemdaten und Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen, wobei die Schnittstellenschaltung (14) zu übertragende Eingabe- bzw. Ausgabeinformationen entsprechend den gespeicherten Systemdaten in Abhängigkeit von den zur Verfügung stehenden
Eingabe/Ausgabemitteln (12, 13) mit Hilfe der gespeicherten Eingabe/Ausgabeformate und -strukturen verarbeitet und an das jeweilige Anwendungsgerät (11)
bzw. an die zur Verfügung stehenden Eingabe/Ausgabemittel (12, 13) ausgibt.

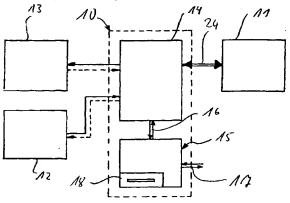


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 9786

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume	ents mit Angabe, soweit erfor	derlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IM.CI.7)	
X A	US 5 479 479 A (BRAI 26. Dezember 1995 (1 * Spalte 10, Zeile 1 61; Abbildungen 14-1	,2 -6	H04M1/00 H04B1/38 G08G1/09			
A	US 5 794 164 A (BEC) 11. August 1998 (199 * Spalte 3, Zeile 65 22; Abbildungen 1-8	98-08-11) 5 - Spalte 13, Ze	} _	-6		
A	RUEHL ET AL: "SPS! INTERFACE FOR HANDS RECOGNITION AND SPEI TELEPHONE" PHILIPS TELECOMMUNIC TELECOMMUNICATIE INI NL, Bd. 48, Nr. 4, 1. Dezember 1990 (1 XP000178585 * das ganze Dokumen	-FREE TELEPHONY, ECH STORAGE IN TH CATION REVIEW, PH DUSTRIE N.V. HILV 990-12-01), Seite	SPEECH HE CAR HILIPS /ERSUM,	-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ct.7) H04M G01C G08G	
Der	vorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüchi	e erstellt			
-	Reche-chenort	Abschlußdatum der			Prüfer	
3	DEN HAAG	29. Oktob	er 2003	De	langue, P	
X:wi Y:wi A:te	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKI on besonderer Bedeutung allein betrach on besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung dersetben Kater schnologischer Hintergrund ichtachrätiche Offenbarung wischenliteratur	UMENTE T: de E: aht net nex g mit einer D: in. gorie L: aun 8: Not	r Erfindung zugru eres Patentdokui ch dem Anmelder der Anmeldung o s anderen Gründ	ment, das jed datum veröffe angeführtes D den angeführte	Theorien oder Grundsätze och ørst am oder ntlicht worden ist okument es Dokument iie, übereinstimmendes	

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 9786

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5479479	A	26-12-1995	US AU CA DE EP JP WO US		B2 A A1 D1 A1 T A1 A	26-07-1994 09-10-1997 08-11-1994 27-10-1994 14-08-2003 06-03-1996 01-10-1996 27-10-1994 09-07-1998	
US	5794164	A	11-08-1998	AU AU AU CA DE JP US US US	691434 1125997 718236 7852898 2211660 69629663 0804351 11500084 9719833 6202008 6175789 6009363 2001001319	A B2 A A1 D1 A2 T A2 B1 B1	14-05-1998 19-06-1997 13-04-2000 01-10-1998 05-06-1997 02-10-2003 05-11-1997 06-01-1999 05-06-1997 13-03-2001 16-01-2001 28-12-1999 17-05-2001

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461

THIS PAGE BLANK (USPTO)